Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/420,503 Examiner BIRSE ET AL. Art Unit

Thong H. Vu

2142

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im				C	Date	•				Cla	im				Date					laim				Da	te			
	<u> </u>	S				İ						<u></u>		1							 							ıΠ	
Final.	Original	4/20/05			- 1						Final	Original						11		Final	Original		1					ıl	
ΙŒ	Ji	4/2									iĪ.	Ų.						11		Œ	ا کِرَ							ıl	
				_	_	_								\perp				$\perp \perp$	_	<u></u>		匚		\perp	\perp			\Box	
	1	4		\perp								51				Ш			_	<u></u>	101	L			\perp			Ш	
	2	7		\perp	_							52		\perp	\perp	Ш					102		Ш		\perp			Ш	
	3	1										53		\perp		\sqcup		\perp	_	匚	103		\Box					\square	
	4	1		_	_							54		\perp		Ш					104		$\sqcup \bot$		\perp	\perp		Ш	
<u> </u>	5	7	\Box	_	_							55	\Box	\perp		\perp		$\perp \perp$	_	匚	105		Ш		┸			Ш	
	6	1		_	_							56			<u>. </u>			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	<u></u>	106	L		\perp				Ц	
	7	1		4	_							57		_			<u> </u>		_	<u></u>	107	┖		\perp		\perp		Ш	
	8	1		4	_		_	Ш	\Box	_		58	\Box			Ш		$\perp \perp$	_	<u></u>	108		Ш	\perp	ᆚ			Ш	Щ
	9	1	\rightarrow	4	_				\Box			59		_	\bot	\sqcup		\perp	_	L_	109	$oxed{oxed}$	\sqcup	\perp	┸		1	Ш	Щ
	10	1	\sqcup	1	_	_	_	Ш	\Box			60	\square	_	\bot	\sqcup		$\perp \perp$	_	_	110	\perp	$\sqcup \bot$	\perp	丄	1	Щ	Ш	Ш
	11	7	\sqcup	4	_			Ш	ļ		Щ	61	\sqcup	\dashv	\bot	\Box		+		<u>L</u>	111	_	\sqcup	1	1	4_	\perp	Ш	
	12	7	$\sqcup \downarrow$	_	_			Щ	Щ			62	Ш	\rightarrow	\perp	\sqcup		-	_	<u></u>	112	<u> </u>		\perp	1	1		Щ	!
	13	1	\sqcup	_	_ļ				\Box		L	63	Ш	_	\bot	\sqcup		44		\vdash	113	<u> </u>	$\vdash \vdash$		\perp	\perp		╙	
<u> </u>	14	1	\sqcup	_	_	_		Ш				64	\sqcup	_	\bot	\perp		$\bot \bot$	_	<u> </u>	114	ــــ	\sqcup	\bot	\perp	1		Щ	
	15	7	\perp	_	_	_						65	Ш	_	\perp	\sqcup	\perp	\bot			115	<u> </u>	Ш		┸	_	<u> </u>	Щ	\vdash
$oxed{oxed}$	16	7	\sqcup	\dashv	_			Ш	\sqcup		$oxed{oxed}$	66	Щ	\dashv	\perp	Ш	\perp	\bot	!!!!	<u> </u>	116	<u> </u>	$\sqcup \bot$	\bot	4	\perp	1	Ш	\vdash
لـــــــا	17	7	\sqcup	\dashv	_			Ш	\sqcup			67	Щ	_	\perp	\sqcup		44		<u> </u>	117	\vdash	\sqcup	\perp	1	4	↓_	Ш	\sqsubseteq
	18	1			_			Ш				68		_	_	\sqcup	\perp	\perp	_		118	<u> </u>	\sqcup	\perp	\perp	\perp	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
	19	1	Ц.	4	_				\Box			69		_	_	\sqcup	\perp	11			119	<u> </u>		4	┸	\perp	<u> </u>	Ш	<u> </u>
	20	1	\Box	_				Щ	\Box			70		4	\perp	\perp	_	-			120		Ш	\bot	┸	\bot	_	Ш	\vdash
	21	٧	\perp	_	_			Ш	Ц			71		\perp		1		-		<u> </u>	121			4				Ш	
	22	<u> </u>		4	_							72		_		Ш	\perp	\perp		<u> </u>	122	<u> </u>	Ш	\perp	\perp	\bot	┖	Ш	
	23			4	_				\Box			73		\dashv		Ш	\bot	\bot			123	_		_	┸	_	ļ.,		
	24		\Box	\perp	_			Ш	\Box			74		4		\perp	\perp	\bot		L_	124			┸	┸	┸		Ш	
	25		\sqcup	4	\dashv			Ш				75		\dashv		\sqcup		1	_		125	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	4	\perp	1	Ш	
	26	<u> </u>		4	_			Щ				76		4	\perp	\Box	_ _	1		<u> </u>	126			_ _	┸	_	_	Ш	_
	27		_	4	_				\Box			77		_		1		\perp		<u></u>	127	Ŀ	\sqcup	\perp	┸	_	_	Ш	
	28	<u>_</u>		4				L				78	Ш	_		Ш	-	$\perp \perp$			128	L		\perp	4	4			Щ
	29	<u> </u>	Щ	4	_				\Box			79	Ш	_		Ш	\bot	$\bot \bot$	_	<u></u>	129	Ļ	\sqcup	_	4	1	\perp	Ш	\vdash
	30			_	_							80		_		1	\perp	1.1	_	<u></u>	130	L	Ш	1	4	_	<u> </u>	Ш	\vdash
	31	L		\rightarrow	_			Ш	\Box			81	\Box	\perp		Ш		\perp	_		131	<u> </u>		4	┸	1		Ш	
	32		\sqcup	_	_			Щ				82		1		11	\perp	\bot	_	<u></u>	132	L	\sqcup	4	┸	\bot	1_	Ш	_
<u> </u>	33	<u> </u>	\sqcup	_	_		Ш	Ш	\sqcup		$oxed{oxed}$	83	Щ	\dashv	\perp	\sqcup	\perp	\perp	_	<u> </u>	133	<u> </u>	$\sqcup \bot$	1	ᆚ	\perp	\perp	Ш	
	34	<u> </u>	\sqcup	\perp	_			Щ	\sqcup		<u> </u>	84	Ш	\dashv	\perp	\sqcup	\perp	44		<u></u>	134	ـــــ	Ш	4	_	\bot	\perp	Ш	ш
\vdash	35	<u> </u>	\dashv	_	_		\Box	Щ	$ \rightarrow $	_	$oxed{oxed}$	85	\sqcup	_	\perp	\perp	\perp	$\perp \perp$	_	<u> </u>	135	—	\sqcup	4	4	_	\perp	Ш	لـــا
\vdash	36	<u> </u>	\sqcup	\downarrow	4			Щ	\sqcup		igwdown	86	\sqcup	4	- -	+		4-4		<u> </u>	136	Ļ	\sqcup	\perp	4	+	\perp	Ш	لـــا
\vdash	37		\sqcup	\dashv	4						<u> </u>	87	\vdash	_		\sqcup				<u> </u>	137	1	\sqcup	\perp	1	\bot	_	Ш	لنا
<u> </u>	38	ļ	\sqcup	_	_			Ш	\sqcup			88	\sqcup	\dashv	\bot	\perp	\dashv	\bot		—	138	1	\sqcup	\perp	+	+	\vdash	Ш	\vdash
	39	L_	\dashv	_	_			Ш	$ \!\!-\!\!\! $			89	\sqcup	\dashv		4		44		<u> </u>	139	 	\sqcup	\perp	4	4	igspace	\sqcup	\vdash
<u> </u>	40	<u> </u>	\sqcup	_	_		\square	\vdash	-		<u> </u>	90	\sqcup		- -	+	+	+		—	140	ऻ_	$\vdash \vdash$	+	\bot	\bot	\vdash	Ш	⊢
	41	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_		\square	Щ	-		ļ	91	Щ	\dashv		+	\dashv	4-1		\vdash	141	₩	$\vdash \vdash$	4	\perp	\bot	\perp	Ш	<u> </u>
	42	<u> </u>	\vdash	4	_							92	\sqcup	_			-	4-1		<u> </u>	142	 _	$\vdash \vdash$	4	\bot	\bot	-	Ш	<u> </u>
\vdash	43	L	\sqcup	4	_	_		\sqcup	\sqcup		Щ	93	\sqcup	\perp	\perp	\sqcup	_ _	\perp		<u> </u>	143	\vdash	\sqcup	\bot	1	\bot	\perp	Ш	_
<u> </u>	44	<u> </u>	\sqcup	4	4	_	_	Щ	\square		$oxed{oxed}$	94	Щ	\dashv	- -	\sqcup		\bot		<u> </u>	144	₩	\sqcup	\bot	┸	\bot	1	Ш	<u> </u>
<u> </u>	45		\sqcup	\dashv	_	-		Ш	\square		L	95	\sqcup	\perp		\vdash		4-4	!!!	<u> </u>	145	ــــ	\sqcup	4	┸	4	\perp	Ш	Ь
	46	<u> </u>	\sqcup	_	_		_	Ш			igsqcut	96	\sqcup	-	4	\perp	\dashv	\bot		<u> </u>	146	ــ	\sqcup	4	4	4	\perp	Щ	—
<u> </u>	47	L_	$\vdash \downarrow$	_	_		_	\square	\sqcup		<u> </u>	97	\sqcup	\dashv		\perp		igspace		<u> </u>	147	\vdash	\sqcup	\perp	1	\bot	\perp	Ш	<u> </u>
	48	<u> </u>	Ш	_	_	\square		Ш	\square		<u> </u>	98	Щ	_	\perp	\bot		\bot		<u> </u>	148	ـــــ	\vdash	\perp	┸	4	\perp	Ш	_
L	49	<u> </u>	\sqcup	_	4			Щ	\square		ļ	99	Щ	\dashv		\bot	+	4-4		—	149		\sqcup	4	┰	4	1	Ш	\vdash
	50			丄	1				Щ			100	Ш]				L	150	L	$\perp \perp$		\perp			Ш	i I